



# КРАНЫ МАРШАЛ

Складская программа

## НАЗНАЧЕНИЕ

Разборные краны используются на трубопроводах для перекрытия жидких и газообразных рабочих сред, нейтральных к материалам деталей крана

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможно восстановление работоспособности крана в случае возникновения непредвиденных ситуаций в кратчайшие сроки
- Кран легко разбирается для чистки внутренних полостей, а также для замены вышедших из строя деталей
- Фланцевое соединение обеспечивает возможность многократного монтажа-демонтажа крана

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Номинальный диаметр: **DN10 ... DN700**
- Номинальное давление: **PN16 ... PN40**
- Тип присоединения: **фланцевый, под приварку**
- Проход: **полный, стандартный**
- Материалы корпуса: **сталь 20, сталь 09Г2С, сталь 12Х18Н10Т**
- Управление: **рукоятка, от DN250 – редуктор**
- Температура рабочей среды: **от -40°C до +200°C, от -60°C до +200°C, пар до +250°C**
- Климатическое исполнение: **У1 (от -40°C), ХЛ1 (от -60°C)**

## КРАНЫ РАЗБОРНЫЕ (фланцевые, под приварку)



**3**

года  
гарантии

**A**

класс  
герметичности

**30**

лет  
службы

**10 000**

рабочих  
циклов

## НАЗНАЧЕНИЕ

Цельносварные краны используются на подземных и надземных трубопроводах с повышенными требованиями к герметичности

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Цельносварная конструкция уменьшает количество соединений и уменьшает вероятность протечек
- Меньше вес, чем у разборных кранов
- Дешевле, чем разборные краны, благодаря меньшей металлоемкости

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Номинальный диаметр: **DN10 ... DN700**
- Номинальное давление: **PN16 ... PN40**
- Тип присоединения: **фланцевый, под приварку**
- Проход: **полный, стандартный**
- Материалы корпуса: **сталь 20, сталь 09Г2С, сталь 12Х18Н10Т**
- Управление: **рукоятка, от DN250 – редуктор**
- Температура рабочей среды: **от -40°C до +200°C, от -60°C до +200°C, пар до +250°C**
- Климатическое исполнение: **У1 (от -40°C), ХЛ1 (от -60°C)**

# КРАНЫ ЦЕЛЬНОСВАРНЫЕ (фланцевые, под приварку)



**3**

года  
гарантии

**A**

класс  
герметичности

**30**

лет  
службы

**10 000**

рабочих  
циклов

## НАЗНАЧЕНИЕ

Укороченные краны применяются для замены задвижек на действующих трубопроводах, а также при новом строительстве

Выпускаются с разборным (СУФ) и цельносварным (ЦУФ) корпусом и фланцевым присоединением

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Небольшая строительная длина и масса
- Простота управления поворотом рукоятки на 90°
- Не нуждаются в постоянном контроле

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Корпус: разборный, цельносварной
- Номинальный диаметр: **DN10 ... DN200**
- Номинальное давление: **PN16 ... PN40**
- Тип присоединения: **фланцевый**
- Проход: **полный, стандартный**
- Материалы корпуса: **сталь 20, сталь 09Г2С, сталь 12Х18Н10Т**
- Управление: **рукоятка**
- Температура рабочей среды: **от -40°C до +200°C, от -60°C до +200°C, пар до +250°C**
- Климатическое исполнение: **У1 (от -40°C), ХЛ1 (от -60°C)**

# КРАНЫ УКОРОЧЕННЫЕ (фланцевые)



**3**

года  
гарантии

**A**

класс  
герметичности

**30**

лет  
службы

**10 000**

рабочих  
циклов

## НАЗНАЧЕНИЕ

Муфтовые краны используются в качестве запорного устройства на трубопроводах номинальным диаметром до DN100

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малый вес и размер, не занимает много места и не оказывает нагрузки на трубопровод
- Простота монтажа и демонтажа

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Номинальный диаметр: **DN10 ... DN100**
- Номинальное давление: **PN16 ... PN40**
- Тип присоединения: **внутренняя резьба**
- Проход: **полный, стандартный**
- Материалы корпуса: **сталь 20, сталь 09Г2С, сталь 12Х18Н10Т**
- Управление: **рукоятка**
- Температура рабочей среды: **от -40°C до +200°C, от -60°C до +200°C, пар до +250°C**
- Климатическое исполнение: **У1 (от -40°C), ХЛ1 (от -60°C)**

## КРАНЫ МУФТОВЫЕ (резьбовые)



**3**

года  
гарантии

**A**

класс  
герметичности

**30**

лет  
службы

**10 000**

рабочих  
циклов

## НАЗНАЧЕНИЕ

Редукторы предназначены для снижения усилия, необходимого для открытия/закрытия шаровых кранов, а также для предотвращения гидроударов в трубопроводе

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- На все краны МАРШАЛ устанавливаются редукторы одного из ведущих мировых производителей приводов для запорной арматуры немецкой компании ProGear
- Краны МАРШАЛ поставляются в комплекте с редуктором с DN200 PN40, DN250 PN16 и PN25
- Редукторы на кранах МАРШАЛ для высокого давления устанавливаются с DN150 PN63
- По требованию заказчика редукторы могут быть установлены на шаровые краны и дисковые затворы любых PN и DN

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Присоединительные размеры редукторов по ISO 5211
- Редукторы снабжены указателем положения открыто/закрыто

# КРАНЫ С РЕДУКТОРОМ



**3**

года  
гарантии

**A**

класс  
герметичности

**30**

лет  
службы

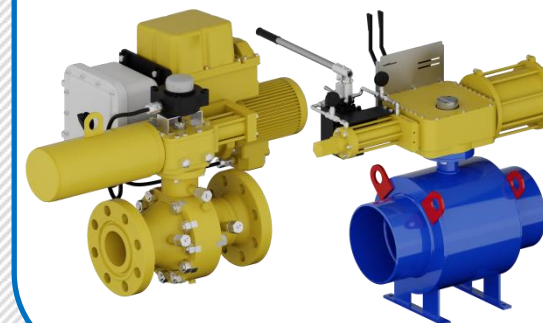
**10 000**

рабочих  
циклов

# КРАНЫ С ПРИВОДАМИ

## КРАНЫ МАРШАЛ С ПРИВОДАМИ

- Приводы используются там, где необходима автоматизация технологических процессов, а также на удаленных и труднодоступных участках трубопроводов и на предприятиях с опасными условиями производства.



**3**  
года  
гарантии

**A**  
класс  
герметичности

**30**  
лет  
службы

**10 000**  
рабочих  
циклов

# НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ ЛЗТА «МАРШАЛ»

Номенклатура продукции ЛЗТА «МАРШАЛ» включает в себя более **8000** разновидностей продукции

## ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

- Разборные и цельносварные краны: фланцевые, под приварку, муфтовые, штуцерные, цапковые
- Разборные и цельносварные шаровые краны с укороченной строительной длиной
- Шаровые краны из сталей 20, 09Г2С, 12Х18Н10Т
- Шаровые краны для рабочих давлений до 16 МПа
- Дисковые запорно-регулирующие затворы
- Шаровые краны для пара
- Шаровые краны с удлиненным шпинделем для подземной установки
- Фильтры из чугуна, стали

## НОВИНКИ ПРОДУКЦИИ 2018

- Шаровые краны цельносварные с укороченной строительной длиной (по длине задвижки)
- Шаровые краны с патрубками из полиэтиленовых труб
- Шаровые краны с защитой от несанкционированного доступа
- Шаровые краны балансировочные и регулирующие
- Шаровые краны изолирующие
- Шаровые краны для газа
- Шаровые краны цапковые
- Краны шаровые штуцерные высокого давления



# КОНТАКТЫ

---

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

### ООО «ЛЗТА «МАРШАЛ»

91054, Луганск,  
ул. Монтажная, д. 13  
тел./факс: +380 642 500 900  
[info@marshal.su](mailto:info@marshal.su)  
[www.marshal.su](http://www.marshal.su)

## ДИСТРИБЬЮТОРЫ В РФ:

### ООО «АРМАТУРА М»

127473, Москва,  
ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 1, пом. II, эт. 3,  
ком. 20  
тел./факс: +7(495)223-74-04  
[info@armaturam.ru](mailto:info@armaturam.ru)  
[www.armaturam.ru](http://www.armaturam.ru)